



K 1176

Fiat Palio (178), Siena (173)



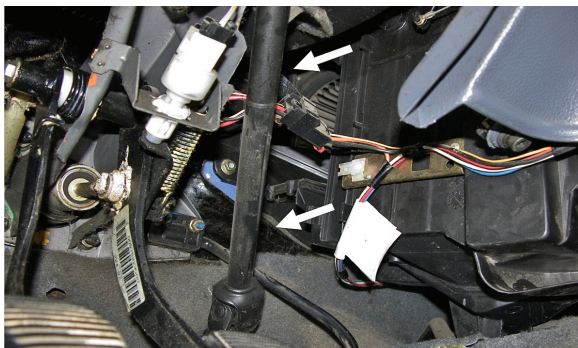
(EN) Location of the filter is shown in the picture

(PL) Filtr znajduje się w miejscu pokazanym na zdjęciu

(DE) Der Einbauort des Filters ist auf dem Bild dargestellt

(RU) Фильтр находится в месте, изображенном на рисунке

(FR) Le filtre se trouve dans l'endroit présenté sur la photo



(EN) Detach the cover of the filter chamber

(PL) Wypiąć pokrywę komory filtra

(DE) Die Filterteilabdeckung abtrennen

(RU) Отстегнуть крышку камеры фильтра

(FR) Ressortir le couvercle de la chambre du filtre



(EN) Gently remove the old filter, put in the new one and carry out the opposite to all the previously mentioned operations in the reversed order

(PL) Ostrożnie usunąć zabrudzony filtr, następnie zamontować nowy oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

(DE) Das verschmutzte Filter vorsichtig abnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

(RU) Осторожно удалить загрязненный фильтр, затем вмонтировать новый и выполнить те же действия в обратной последовательности

(FR) Enlever soigneusement le filtre usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

0:15

K 1176

 STOPS:	ALLERGENS ALERGENY ALÉRGENOS ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ	BACTERIA BAKTERIE BACTERIAS BAKTERIEN ВАКТЕРИИ	MOULD PLEŠN SCHIMMEL MOHO ПЛЕСЕНЬ	STANDARD IN ALL FILTRON CABIN FILTERS HEALTH & COMFORT
-------------------	---	---	--	--

BG Филърт е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisiil) propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylolkadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biocide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verbunden. **DK** Filteret har en belægning af mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, og som har en biocid virkning mod et betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS/Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriit on märkimisväärselt hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylolkadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumikloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukaspäällistys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylolkadekylli[3-(trimetoxysisili)propyl]ammoniumikloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimella pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyoctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC: 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίτροπη από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόκοπο δρόση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκών. Η δραστική ουσία της επιτροπής - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτιούλο[3-(τριμέθοξισιιλούλο)προπτολαμνίου (CAS/ρι. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποιόνιας κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiločtadecil[3-(trimetoxisiil)propil]amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrozsecsékkel álló bevonatot kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento in microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetoxisiil)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxisiil)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemiņi biocida ledarība uz daudzām bakterijām, sēnētām un raugiem. Pārkājuma aktīvā vielā — dimetiločtadecil[3-(trimetoxisiil)propil]amonija hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbaar microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van coating - dimethyoctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filt posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec położnej liczby bakterii, grzybów i drożdżek. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylkoctadecyl[3-(trimetoksisiyl)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałej związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiil)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă și învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiil)propil]amoni (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filteret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skallet - Dimetylolkadecyl [3-(trimetoxisiil)propyl]ammoniumklorid (CAS-nr EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljenim iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovik. Aktivna snov na prevleki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxisiil)propil]amonijev klorid (CAS/št. EC: 27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površino filtra. **UK IE MT** The filter has a micro-particle coating, which is visible under a microscope, and has a biocidal effect on a substantial number of bacteria, fungi, and yeasts. The active substance in the coating - dimethyoctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.